

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Пастушеская пещера»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

памятник природы регионального значения «Пастушеская пещера»

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**

Геоморфологический.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

22.02.2008

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Самая высоко расположенная в Северной Осетии пещера, находится на высоте 2400 м над ур.м. и 1500 м над урезом рек. Доступная длина пещеры 18 м, высота свода от поверхности отложений - 4 м, ширина - 8 м. Возможно, что пещера была заложена еще в древности и относится к плиоценовому периоду. Имеет историческую и познавательную ценность.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Северная Осетия-Алания	22.02.2008	31		О памятниках природы Республики Северная Осетия-Алания

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

15. Географическое положение ООПТ:

Расположена на южном склоне горы Куарджин. Абсолютная высота – 2500 м. над уровнем моря.

16. Общая площадь ООПТ:

0,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,5 га

18. Границы ООПТ:

Границы памятника природы проходят по окраинам квадратной площадки размером 20x20 метров перед входом в пещеру. Вход в пещеру расположен в центре северного сегмента границы площадки.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Растительность: В окрестностях пастушеской пещеры распространены субальпийские луга, а из-за обилия скальных выходов на скальных обнажениях хорошо развита петрофильная растительность. На выходах коренных пород скал представлены небольшие ассоциации колокольчика (*Campanula saxifraga* Bieb.), камнеломок (*Saxifraga cartilaginea* Willd., *S. exarata* Vil., *S. scleropoda* Somm. et Levier), очитков (*Sedum spureum* Bieb.). Помимо этих доминирующих видов часто встречаются пупавка грузинская (*Anthemis iberica* Bieb.), пупавка Сосновского (*Anthemis sosnovskyana* Frd.), костенец постенный (*Asplenium ruta-muraria* L.), Костенец северный (*Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm.), костенец волосоносный (*Asplenium trichomanes* L.), крупка моховидная (*Draba bryoides* DC.), куропаточья трава кавказская (*Dryas caucasica* Juz.), минуарция черкесская (*Minuartia circassica* (Albov) Woronow), молодило низкое (*Sempervivum pumilum* Bieb.) и валериана альпийская (*Valeriana alpestre* Stev.).

Субальпийские луга злаково-разнотравные и богаторазнотравные, представленные преимущественно кострцово-овсянницевыми, манжетково-овсянницевыми, овсянницево-разнотравными ассоциациями. Доминирующими видами являются манжетка кавказская (*Alchemilla caucasica* Buser), кострец изменчивый (*Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub), овсяница овечья (*Festuca ovina* L.), овсяница валезская (*Festuca valesiaca* Gaud.), овсяница изменчивая (*Festuca varia* Haenke). Наиболее обычными видами в их составе являются астра альпийская (*Aster alpinus* L.), буквица крупноцветковая (*Betonica macrantha* C. Koch), колокольчик холмовой (*Campanula collina* Sims), колокольчик скученный (*Campanula glomerata* L.), осока низкая (*Carex supina* Willd.), крупка сибирская (*Draba sibirica* (Pall.) Thell.), подмаренник холотистый (*Galium aureum* Vis.), солнцезвезд монетолистный (*Helianthemum nummularium* (L.) Mill.), тонконог гребенчатый (*Koeleria cristata* (L.) Pers.), кульбаба кавказская (*Leontodon caucasicus* (Bieb.) Fisch.), незабудка приятная (*Myosotis amoena* (Rupr.) Boiss.), эспарцет невооруженный (*Onobrychis inermis* Stev.), эспарцет Рупрехта (*Onobrychis ruprechtii* Grossh.), мфтник окрашенноклювый (*Pedicularis chroorrhyncha* Vved.), подорожник скальный (*Plantago saxatilis* Bieb.), чебрец ложно-блошинный (*Thymus pseudopulegioides* Klok. et Schost.).

Животные: Рептилии - Ящерица скальная *Darevskia saxicola*. Птицы - Горный конек *Anthus spinoletta*, Альпийская завирушка *Prunella collaris*, Пестрый каменный дрозд *Monticola saxatilis*, Горихвостка чернушка *Phoenicurus ochruros*. Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica*, Бурозубка обыкновенная *Sorex araneus*, Полевка дагестанская *Microtus daghestanicus*.

Состояние природного объекта: В пещере имеется каменная\ кладка, вероятно, защищающая пастухов от ветра. Имеются следы пребывания человека в виде небольшого скопления бытового мусора. В целом пещера мало посещается.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	36	0	0	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	33	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	27	0	0	0
Monocots (Однодольные)	6	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	3	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	3	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	7	0	0	0
Aves (Птицы)	4	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	2	0	0	0
Reptilia (Рептилии)	1	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Данные отсутствуют

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. **Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

29. **Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют